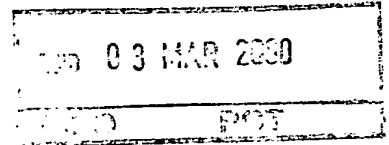
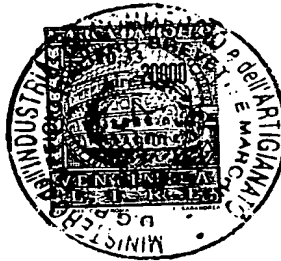



MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

DIREZIONE GENERALE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

IT 99/358
4



INV. IND.

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per

N. TN99 A 000015.

**PRIORITY
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

*Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali
depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati
risultano dall'accluso processo verbale di deposito*

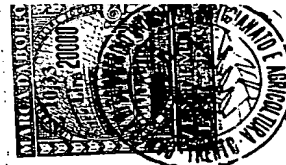
Roma, li 22 NOV. 1999

IL REGGENTE
IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

D.ssa Paola DI CINTIO

Paola Di Cintio

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA, COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO MODULO A
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA
DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO



A. RICHIEDENTE (I)

1) Denominazione TALMON EMILIO
Residenza VIA PAREDA, 70 38032 CANAZEI (TN) codice TL MM-LE 41 R17 B145 N
2) Denominazione _____
Residenza _____ codice _____

B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.

cognome e nome _____ cod. fiscale _____
denominazione studio di appartenenza _____
via _____ n. _____ città _____ cap _____ (prov) _____

C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario

via TALMON EMILIO
via PAREDA, n. 70 città CANAZEI cap 38032 (prov) TN

D. TITOLO

classe proposta (sez/cl/sci) _____ gruppo/sottogruppo _____

COPERCHIO AD INNESTO A PRESSIONE CON APERTURA A STRAPPO
PER LATTINE - IGENIK

ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI ☐ NO ☐

SE ISTANZA: DATA _____ N° PROTOCOLLO _____

E. INVENTORI DESIGNATI

cognome nome

cognome nome

1) TALMON EMILIO 3) _____
2) _____ 4) _____

F. PRIORITÀ

nazione o organizzazione

tipo di priorità

numero di domanda

data di deposito

allegato
S/R

1) _____
2) _____

SCIoglimento RISERVE

Data _____ N° Protocollo _____

G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA CULTURE DI MICRORGANISMI, denominazione

H. ANNOTAZIONI SPECIALI

NESSUNA

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

N. es.

Doc. 1) 2 PROV n. pag. 3 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)
Doc. 2) 2 PROV n. tav. 1 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)
Doc. 3) 1 RIS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale
Doc. 4) 1 RIS designazione inventore
Doc. 5) 1 RIS documenti di priorità con traduzione in italiano
Doc. 6) 1 RIS autorizzazione o atto di cessione
Doc. 7) 1 nominativo completo del richiedente

8) attestati di versamento, totale lire _____

COMPILATO IL 20 09 1999 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) _____

CONTINUA S/NO NO

DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA S/NO SI

SCIoglimento RISERVE
Data _____ N° Protocollo _____
confronta singole priorità

UFFICIO PROVINCIALE INVE. COMM. ART. C.C.I.A.A. - Servizio Brevetti - Trento codice 22

VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA TN99A00015 Reg. A

L'anno millenovecento novantanove il giorno diciassette del mese di settembre

il (i) richiedente (i) sopraindicato (i) ha (hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredate di n. _____ fogli aggiuntivi per la concessione del brevetto sopraportato.

I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIO ROGANTE

NESSUNA

IL DEPOSITANTE
Talmon Emilio



L'UFFICIALE ROGANTE
dott. Adriano Tenuti
7ª Qualifica Funzionale

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE

NUMERO DOMANDA TN99A00015

REG. A

DATA DI DEPOSITO 17 / 09 / 1999NUMERO BREVETTO DATA DI RILASCIO / /

A. RICHIEDENTE (I)

Denominazione TALMON EMILIOResidenza VIA PAREDA, 70 CANAZEI > (TN)

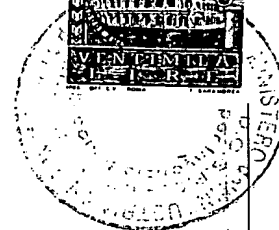
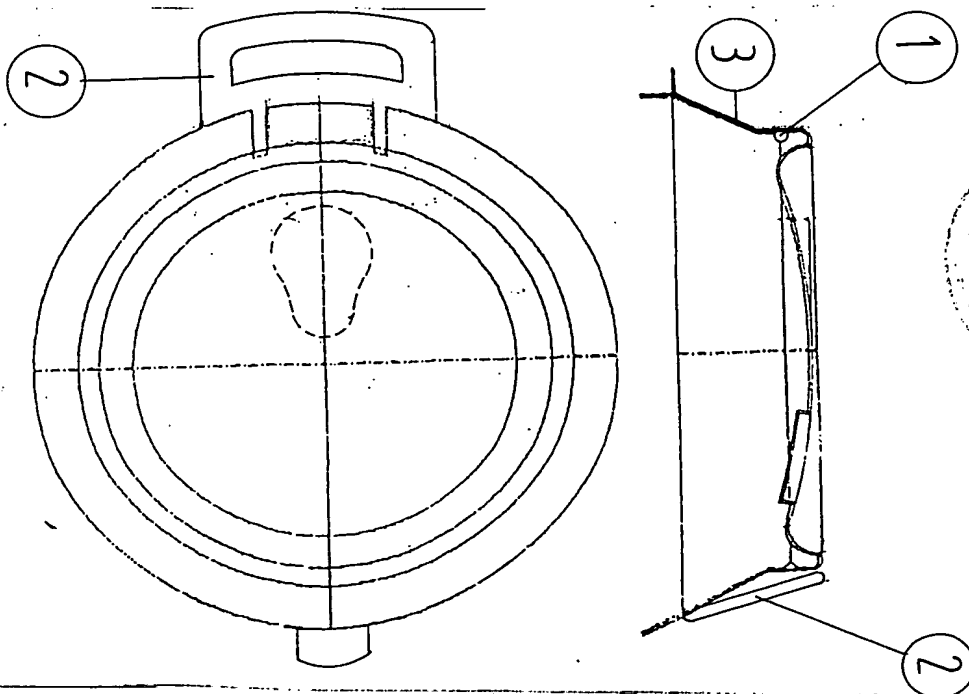
D. TITOLO

coperchio ad innesto a pressione con apertura a strappo per lattine- IgenikClasse proposta (sez./cl./scl/) (gruppo/sottogruppo) /

L. RIASSUNTO

IGENIK è un coperchio protettivo studiato esclusivamente per l'igiene in modo da proteggere da polveri, insetti etc. la parte superiore della lattina e dove va appoggiato il labbro. Il coperchio viene fatto con materiale componibile per l'alimentazione. Il montaggio viene fatto a pressione creando una completa ermeticità e una completa aderenza.

M. DISEGNO



Emilio Talmon

DESCRIZIONE

TN99A00015

L'ulteriore brevetto IGENIK in modifica dell'invenzione industriale depositata in data 12.02.1999 n. TN99A000006. IGENIK come uso e forma è analogo al brevetto depositato testè citato, a nome del sig. TALMON EMILIO di nazionalità italiana e residente in via Pareda, 70 - CANAZEI (TN). Depositata in data 17 settembre 1999 n. TN99A00015

IGENIK è un coperchio protettivo studiato esclusivamente per l'igiene in modo da proteggere da polveri, insetti etc.. la parte superiore della lattina e dove va appoggiato il labbro. Il coperchio viene fatto con materiale componibile per l'alimentazione. Il montaggio viene fatto a pressione creando una completa ermeticità e una completa aderenza.

Blanca

17 SET. 1999



dott. Adriano Tenuti
7^a Qualifica Funzionale

[Handwritten signature]

RIVENDICAZIONE

- 1) IGENIK è un coperchio protettivo a pressione per lattine di bevande e di alimenti di qualsiasi tipo caratterizzato dal fatto di essere sostanzialmente composto da un corpo di materiale plastico o in gomma di qualsiasi specie o genere.
- 2) Il coperchio IGENIK, secondo la rivendicazione n. 1, garantisce la chiusura ermetica anche ricomponendo più volte il coperchio sulla lattina. La tenuta è garantita da un anello circolare di tenuta (vedi disegno particolare n. 1).
- 3) La linguetta per l'apertura del coperchio IGENIK ha la forma di maniglia (vedi disegno particolare n. 2).
- 4) Il bordo (fianco lattina) del coperchio IGENIK, secondo rivendicazione n. 1, varia da un minimo di 8 mm al massimo di 22 mm in base al tipo di lattina (vedi disegno particolare n. 3).

Blanca E.

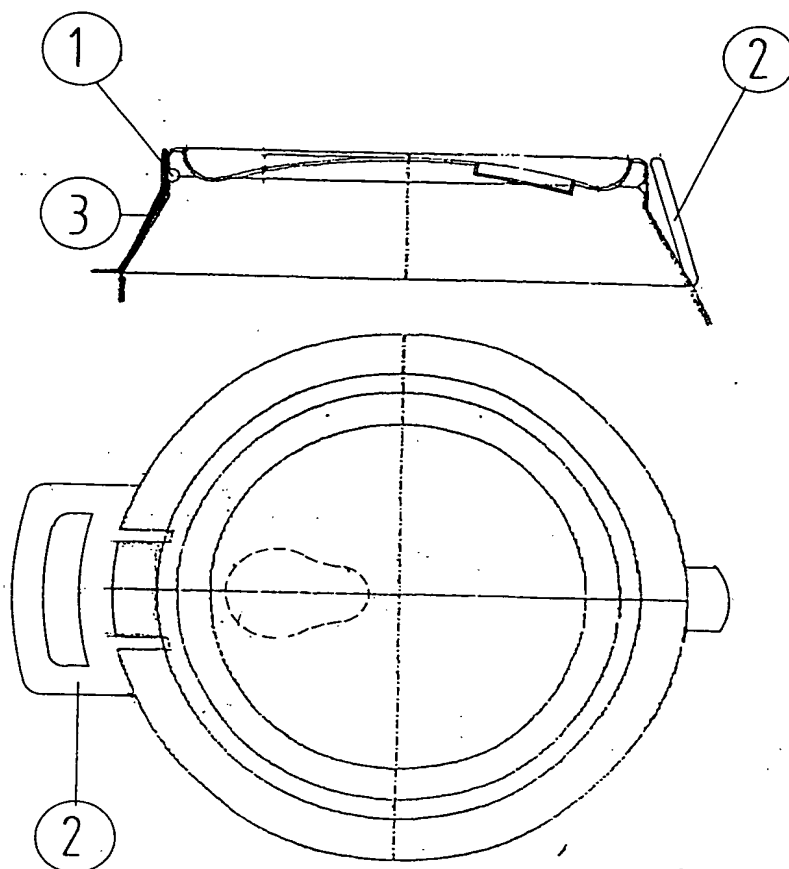
17 SET. 1999



dott. Adriano Tenuti
7^a Qualifica Funzionale

[Handwritten signature]

TN99A00015



Adriano Tenuti



dott. Adriano Tenuti
7^a Qualifica Funzionale

Adriano Tenuti